## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
	رہے	0/40	
FEE DETERMINATION	1/1	69601	3) 100
O.I.P.E. CLASSIFIER	_ ri-		2/26/00
FORMALITY REVIEW	/	1 / 100/	0
RESPONSE FORMALITY REVIEW		11/1/48	4/2(1)
****		10 mm 10	

## INDEX OF CLAIMS

~	Rejected		Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

					_					_	_										_	_	_						_							_
Cialm				_	Date	3					[	Cla	m				_ [	Date	_		_	_,	_	1	la	lm	_	1			Jate	-	_	_		4
Final	NA SEA	7	14	1	100							Final	Original												ELL ELL	Offginal										
īČ	2	7	낸	1	1	+	-	-+	+	$\dashv$	ŀ	-	51	+	_	1	1	$\top$	7	7	$\neg$	7		Γ		101	T	Ι								
7		Ť	۴	H	7	-	-1	+	+	٦	ı		52	7	+	-	7	7	1	+	1	┪		٦		102		I								┚
	H	H	H	Н	Н	-	-	-+	$\dashv$	7	- 1	-	53	寸	1	_	┪	1	$\neg$			1		Г		103	Т	Т	Т	$\neg$						
4		H	H	Н	Н	-	-	-+	+	┪	1	$\neg$	54	-	_			1	$\top$	1	7	7	ヿ			104		T	1	$\Box$						
3 5	7	H	J		V	_	_	_	7	7	ı		55	7	$\neg$		7	7	$\neg$		$\Box$	╗				105	Ι.	I						_	_	
Ġ	st-	H	l	lТ		7			_	7	İ	$\neg$	56	7	_	$\neg$	1		Т							106		I						_		_
	<b>V</b>	乜	y	_		$\neg$			$\neg$		Ì		57	ヿ				Т	$\exists I$			_				107	1	┙	_				_		_	Ш
100	"	Ŋ	V	П		$\neg$			7		Ī		58		T									L	_	108		1	_		_		_	_		$\Box$
- 17	1	N	W				_	T	T	T	Ī		59	П										L		109	1	4	_	_		_	_	_		$\Box$
6	D	V	V	į.	b		$\neg$				[		60						_			ان	_	Į.		110	4	4	4	_	_		_	_	_	ш
2		T	ı١	V	V								61	$\Box$				$\Box$					_	L		111	_	4	-	_	_	_		_		Н
		Т	丁								[		62					_	_	_		_	_	L		112	4	4	4	_	_		_		ш	-
CH	1	T							П	_]	ĺ		63				_	_	_	_	_	_		Ļ	. '	113	4	4	-	_	_	_	$\dashv$		$\vdash$	НÏ
		П	L	L						┚	[		64		_	_	_		_	_	_	4	Ш	ļ		114	- -	4	-	_		_	-	$\dashv$		$\vdash$
1		J											65		_	_	_	_	_	-4	_	_	_	L		115	4	-					-	$\dashv$	1	Н
. 18	4		L					_	_	_			66	_	_	_		-	4	4	4	_	Ц	-	_	116	-	4		-		_	Н	$\dashv$		Н
.  17		匚						_	_	_	- 1		67	_	_		_		_	-	4	-	Н	ŀ		117	+	4	-1	-				-	Н	H
44			<u></u>		Ш				_	_			68	4	_		4	4	-	-	-		Н	}	_			4	-4		-	_	_	$\vdash$	-	Н
18		_	<u> </u>	L	L					_			69	_		_	-	_	4	_	-		$\dashv$	- 1	_	119		4		-		-	Н	-		
, 20		L	I	L					1	┙	1		70	_	_1		_	_	_	_	4	_	Ш	1		120	4	4			ш			Н	H	Н
2		П		$\Box$									71	_	_		_	_		-1	_			- 1		121	+	4	-	Н	ш		-		-	Н
. 2:				Ĺ					_			_	72	_	_			_	4	-4	_	_	$\sqcup$	- 1		122	4				_	_	Н	Н	-	
2		匚	<u></u>	L						_			73	_			_					_	Н	ŀ		124						_	-	Н	$\vdash$	Н
2			_						_	ᅬ		L	74			_		-	-		-		Ы	ŀ	_		+	4		_		-		Н	-	$\vdash$
2		L	_	1	_				_	_		<u> </u>	75	_	4	Ш	_		-		-	_	Н	ŀ		125	-	-	_	Н	Н	-	-			Н
2		1	L	ļ.,	L	L	_		_	4		_	76			-		-				-	Н	- 1	_	126 127	-	-		-	-	├	⊢	Н	-	-1
2		<u> </u>	<b> </b> _	4_	<u> </u>	L-			Ц			<u> </u>	77	-	Н			-		-	Н	-	-	1		128	+	-	-	$\vdash$	H	-	-	-	┢	Н
2		4	<u> </u>	4-	-	_		_	-			-	78 79			-	-	Н	-		-		Н	1	_	129	-+	٦	-	-	⊢	┢	-		-	Н
2		1	╄-	┺	ļ	ļ.,	_		_	Н		┝	80				-		-	-	-	-	Н	. }	-	130	+	-		-	Н	_		-	-	Н
3		╄-	╀	╀	-	-		-	Н				81	-			-	Н		-		-	Н		_	131	-+	-		-	-	Н	<del>                                     </del>	-	-	П
3		+-	+-	╄	+	-	-	-	_	-		-	82	-	-			Н	-	-		┝	1-			132	+	_	-	┢		1	-	$\vdash$	Ι-	Н
3		-	╄	╁	+	ļ-,	H	$\vdash$	-				83		-	-	-	$\vdash$			-	-				133	-	_	_	Ι-	t	Н	Ι			П
3		+-	╁	┿	┼	-	├-	-	H	_		├-	84	Н	-	-		Н	_	-		┢	┪		-	134	$\dashv$			_			T	_		П
3		┿	╁	+-	╁	-	⊢		-	-		-	85		7	-		$\vdash$				-			_	135	7		_		Г	Г	T	Г	Ι	П
3		┿	┿	┿	┼-	┯	$\vdash$		Н	-			86		H	<u> </u>		Н	-	_		_	Н		_	136						1	1	Г	Г	
3		┿		┿	╁	┢	⊢	-	-	_		$\vdash$	87	-	┢	$\vdash$	-			-		$\vdash$	1			137	╛	_			_	Г	1	Γ	Γ	
3		+-	┿	+	┼	-	╂╼	┢	⊢	-		-	88	-	├	┪	1			_		_	П			138					T.	Г			I	
3	_	┿	╁╴	╁	+-	-	├	-	H	_		-	89	_	┢	1	_		П			Г			_	139	╗				Γ				L	
4		+-	+-	╆	-	-	┼-	<del> </del>	Н		ļ	$\vdash$	90	1-	-	ऻ	Т		_	$\neg$	_	Г	1			140					1	Г		Γ.		
	_	┿	+-	╀	╁╌	-	├	├	-			-	91		1		-		-	_	_				_	141				Г	Г		Г		Γ	П
4		+-	╆	+-	╫		├-	⊢	-	-		-	92	-	-	-	-	┢		-	-	-			_	142	╛	_	_	Н		1			_	П
4		╁	+-	+-	-	+	-	<del> </del> -	$\vdash$	Н	•	$\vdash$	93	-	_	$\vdash$	-	1-	-	Н	_	Т	1		Г	143	$\dashv$	7	П	Г	Г	Г	Г		Г	П
- 4		+-	╁	┰	╁	⊢	┰	⊢	Η-		1	$\vdash$	94	-	-	-	-	<del> </del>	<u> </u>	Н	۳-	-	1			144	+	T	Г	Г	Г	ı –	Г	abla	Г	П
4		+	+-	┽	+	╌	├	1	-	-	1	$\vdash$	95	├	-	┰	-	+-	-	-	<del>                                     </del>	-	+-		۳-	145	-+		Т	<del> </del>	Т	1	t⊤	Г	Г	П
4		+	+-	╀		-	⊢		$\vdash$			1	96	⊢	⊢	╁~	-	-	<del> </del>		_	H	1		Т	146	$\neg$		Г	Г	Ι-	Т	Г	$\Box$	Γ	П
4		+-	┿	╁	+	$\vdash$	-	-	-		l	-	97	┢	<del>                                     </del>	-	✝		┪	Н	Η-	1	1-			147	_			_	Г	Г	Г		Г	П
4		+-	+-	+	+	┼	-	<del> </del>	├-	-	1	$\vdash$	98	┢	+-	Η-	<del>                                     </del>	$\vdash$	Ι-	Ι	-	H	T		Г	148	_		⇈	1	Γ	Т	T			$\Box$
1		┿	╁╌	┿	╁	+-	-	╁	┢		1	-	99	✝	1	Ι	1	1	$\vdash$	$\vdash$	т	_	T	1		149	$\neg$	_				L	L	L		
5		+-	+	╁	+	+-	+-	┰	$\vdash$	Η-	1	1	100	-	1	<del>                                     </del>	1	1	Ι	$\vdash$		1	$\top$	1		150				Г	Г	$\Box$	L	匚		
12																																				

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

## Issue Classification



Application No.	Applicant(s)	
09/496,183	HIKITA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Lourdes C. Cruz	2827	

		13	JUE	LW9911	FICATION										
C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
257	257 777		686	723	778										
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	361	735												
F 0 1 L	73 / 48		-												
	/														
	1														
	7														
	/														
		,				Total Claims Allo	wed: 7								
	des Cluz a	3/03		KAMAI ERVISORY ECHNOLOG mary Examine	OG OG										

													PA	 П	.D.	□R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original
1	1			31			61			91			121		151		181
2	2			32			62			92			122		152		182
3	3			33			63			93			123		153		183
4	4			34			64			94			124		154		184
5	5			35			65			95			125		155		185
	6			36			66			96			126		156		186
	7			37			67			97			127		157		187
	8			38			68			98			128		158		188
	9			39			69			99			129		159		189
6	10			40			70			100			130		160		190
7	11			41			71			101			131		161		191
	12			42			72			102			132		162		192
	13			43			73			103			133		163		193
	14			_44			74			104			134		164		194
	15			45			75			105			135		165		195
	16			46			76			106			136		166		196
	17			47			77			107			137		167		197
	18			48			78			108			138		168		198
	19			49			79			109			139		169		199
	20			50			80			110			140		170		200
	21			51	_		81			111			141	 	171		201
	22			52			82			112			142		172		202
	23			53			83			113			143		173		203
	24			54			84			114			144		174		204
	25			55			85			115			145		175		205
	26			56			86	:::::I		116			146		176		206
	27			57			87	::::::[		117			147		177		207
	28			58		I	88	:::::::[		118			148		178		208
	29			59			89			119			149		179		209
	30			60			90			120			150		180		210